Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.

09/601,591

Examiner

Johnny Ma

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MERIC ET AL.

Art Unit

2614

1	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1			
Cla	im	Date								
Final	Original	9/30/04	5/17/05							
	1	7	1	\vdash						
-	2	1	V	\vdash						
	3	1	1							
	4	√	√					П		
	1 2 3 4 5	1	4							
	6	1	1							
	7	1	1							
	8	1	1	<u> </u>						
	9	V	1	_	_					
	10	1	√	<u> </u>						
	10 11 12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \	├—	<u> </u>	\vdash	-	H	H	Н
<u> </u>	12	1	1	\vdash		H	-	H		H
 	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	\vdash	H	H	_	\vdash		H
	13 14 15 16	J		\vdash	\vdash	\vdash		-		Н
	16	V	√				_	-		_
 	17	1	V				\vdash	-	_	
	18	√ √ √ √								
	18 19	1	1					Г		
	20	√	√							
	21 22	1	7							
	22	1								L
	23	1	7					<u> </u>		
	24 25	1		<u> </u>		_	_			
	25	1	1	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	26 27	1 V	1	-	_		_	\vdash	_	
	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	┝		H	┝	┝		
	29	\ \ \ \ \	1	-			⊢			
	30	ij	Ť	\vdash			\vdash	\vdash		
<u> </u>	31	1	1	\vdash			\vdash			-
	32	1	1		-		Г		\vdash	_
	32 33	1	1		Г					
	34	√	1							
	35	√	1							
	36	1	1			ı				
	37	1	1					<u> </u>		
ļ	38	1	1	_				<u> </u>	_	_
ļ	39	1	1	<u> </u>	<u> </u>	L	_		Ŀ	_
	40	1	1		\vdash	-	<u> </u>		\vdash	-
<u> </u>	41		-	├	⊢	-	-	├	H	\vdash
	43	\vdash	 	 	-	-	H	\vdash	H	\vdash
 	44	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	-	\vdash	┢╾	-
 	45	\vdash	\vdash	 	H	Н		H	Н	
-	46	\vdash	Т	 	┢	П	\vdash			\vdash
	47	Г			П					
	48									
	49						Ĺ	L		
	50									

Cla	aim					Jate				
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55		$\overline{}$		_		_			
	56				_		_			
	57									
	57 58									
	59									
	60									
	61									
	62		Г	Г						
	63									
	64		\vdash		$\overline{}$					
	65									
	66									
	67									
	68							_		
	68 69	_			_		Г			
	70 71 72									
	71									
	72									
	73			П						
	73 74 75									
	75									
	76 77									
	77									
	78		L							
	79									
	80									
	81									
	82						L	L		
	83			L	L			_		
	84				<u> </u>	Ш	<u> </u>			L.
	85		<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	L_		
	86			_	L			<u> </u>		
	87	Щ	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	_	<u>_</u>	Ш	Ш
	88		L_	_			_	_		
<u> </u>	89	_	L_	oxdot	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_
<u> </u>	90		_	\vdash	\vdash		_	_	\sqcup	Ь.
	91			Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	92		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L-		<u> </u>		
<u> </u>	93		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
	94	Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	Ь.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
\vdash	97	\vdash	<u> </u>	\vdash	├—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	98	\vdash	<u> </u>	├	 	-	\vdash	 	-	
	99	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

I					Date	[_		aim	CI
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136										1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136										E E	- To
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136							Ì			ij	:⊑
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136							ļ			Ō	-
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136					_	_	<u> </u>				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136					_	_	_		Ш	101	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136										102	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136									l	103	L
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136										104	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136										105	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138										106	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_						┢			107	
109	_				H		 			108	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_			Н	\vdash	-	\vdash		\vdash	109	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_	-	Н	-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	110	—
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			-	-	-	\vdash	\vdash		-	111	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash		-	111	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138				H	<u> </u>	├	├—	<u> </u>		112	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138					_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	113	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		Щ		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	114	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138					_	<u> </u>	L			115	<u></u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_		أا			<u></u>			$oxed{oxed}$	116	<u></u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138				L		L	L			117	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138										118	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138										119	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_								Г	120	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_		_		_	\vdash	\vdash	_	_	121	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_			\vdash		\vdash	<u> </u>		-	122	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_			\vdash	\vdash		\vdash			123	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		_	-	\vdash						124	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			-		 				\vdash	125	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_	_	\vdash	⊢	-	-	-	\vdash		123	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_			_	\vdash				-	120	-
131 132 133 134 135 136 137 138				┝	┝	\vdash	\vdash		-	127	
131 132 133 134 135 136 137 138				⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	_		128	
131 132 133 134 135 136 137 138				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			129	
133 134 135 136 137 138				_	_	<u> </u>				130	<u></u>
133 134 135 136 137 138				<u> </u>	L		L_		<u> </u>	131	
135 136 137 138			Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	132	<u></u>
135 136 137 138	_		L	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				133	L
135 136 137 138					L	L	L		L	134	
136 137 138				L	L	L^{-}	L	Ľ	Ĺ	1 135	
137 138 139										136	
138 139							Ī			137	
139						Г	Г		Г	138	
140	_			\vdash		Т	Т			139	
			Н	\vdash	Н	 	 	\vdash	Н	140	
141	_		-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
142		-	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		—
			H	\vdash	 -	⊢	├	\vdash			—
143	_	-	Н	\vdash	⊢	 	-	\vdash	\vdash		<u> </u>
144			_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	144	
145	_		Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	145	<u> </u>
146	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
147			<u> </u>	L_	L			<u> </u>	L		<u></u>
148			L	匚	_	L	<u></u>	L_			
149			$oxed{oxed}$	<u> </u>			_	L.	_		L
150			L.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_	150	L